

Approved For Release STAT  
2009/08/19 :  
CIA-RDP88-00904R000100120

SECRET

Approved For Release  
2009/08/19 :  
CIA-RDP88-00904R000100120



Вторая Международная конференция  
Организации Объединенных Наций  
по применению атомной энергии  
в мирных целях

A/CONF/15/P 2189  
USSR  
ORIGINAL: RUSSIAN

Не подлежит оглашению до официального сообщения на Конференции

РАСПРОСТРАНЕНИЕ НЕЙТРОНОВ В ГЕТЕРОГЕННОЙ СРЕДЕ

Н.И.Лалетин

I. Ра пространение нейtronов в непоглощающей  
гетерогенной среде

Пусть в бесконечном пространстве имеется периодическая решетка, выполненная из стержней цилиндрической формы (круговые цилинды, плоские слои и т.д.). Остальное пространство заполнено веществом, отличным от вещества стержней. Будем называть его замедлителем. Если характеризовать среду макросечением взаимодействия нейtronов с веществом  $\Sigma(\tau, \theta, \psi)$ , то будут иметь место следующие соотношения:  $\Sigma(\tau, \theta, \psi) = \Sigma(\tau, \bar{\theta} - \theta, \psi)$ ,  $\Sigma(\bar{\tau}) = \Sigma(\bar{\tau} + \bar{a})$ . Здесь угол  $\theta$  отсчитывается от оси, параллельной образующим цилинды. Макросечение  $\Sigma(\tau, \theta, \psi)$  в стержнях обозначим через  $\Sigma_2$  и в замедлителе через  $\Sigma_1$ . Будем считать, что поглощение в среде отсутствует. Распределение нейtronов в непоглощающей среде будет описываться решением уравнения Пайерлса в виде:

$$\Phi(\bar{\tau}_0) = \int \frac{\sum(\bar{\tau}) \Phi(\bar{\tau}) e^{\int_{\bar{\tau}_0}^{\bar{\tau}} \sum(\tau') d\tau'}}{4\pi |\bar{\tau} - \bar{\tau}_0|^2} d\bar{\tau} \quad (1)$$

(рассеяние считаем сферически симметричным в обеих средах).

а) Диффузия нейtronов в направлении, параллельном цилиндром

Поместим бесконечный плоский источник в плоскости  $Z = -\infty$

-2-

Решением уравнения (I) в этом случае будет функция  $\Phi(x) = \Phi_0 + \frac{d\Phi}{dx} \left( \frac{d\Phi}{dx} \right)_0$ , где  $\Phi_0$  и  $\left( \frac{d\Phi}{dx} \right)_0$  постоянные.

Действительно,  $\frac{\sum(\tau) e^{-\sum(\tau)} d\tau}{4\pi |\tau - \tau_0|^2} = 1$ , а значения

интеграла  $\frac{\sum(\tau) e^{-\sum(\tau)} d\tau}{4\pi |\tau - \tau_0|^2}$ , взятого по нижнему и по верхнему полупространству, в силу условия  $\sum(\theta) = \sum(\pi - \theta)$ , отличаются только по знаку. Нечетные степени  $\tau$  третьего и более высоких порядков должны быть откинуты, так как решение уравнения (I) должно состоять из постоянного члена и члена, антисимметричного по  $\tau$  в любой точке среды, что возможно лишь при линейной зависимости решения от  $\tau$ . Легко показать также, что функция  $\Phi(x)$  не зависит от координат  $x$  и  $y$ .

Ток нейтронов через элементарную площадку  $dS$  с нормалью, параллельной оси  $\tau$  равен

$$IdS = \frac{\sum(\tau) \Phi(\tau) \cos \theta e^{-\int_{\tau_0}^{\tau} \sum(\tau') d\tau'}}{4\pi |\tau - \tau_0|^2} dS = \\ = \left( \frac{d\Phi}{dx} \right)_0 \int_0^{2\pi} \frac{d\psi}{4\pi} \int_0^{\pi} \sin \theta \cos^2 \theta d\theta \int_0^{\infty} \tau \sum(\tau + \tau_0) e^{-\int_0^{\tau} \sum(\tau') d\tau'} d\tau dS. \quad (2)$$

Эта величина зависит от положения  $dS$  в ячейке решетки. Усредняя ток по поперечному сечению ячейки, получим

$$\bar{I} = \left( \frac{d\Phi}{dx} \right)_0 \int_{S_{\text{яч}}} \frac{dS}{S_{\text{яч}}} \int_{\Omega} \frac{d\Omega \cos^2 \theta}{4\pi} \int_0^{\infty} \sum(\tau + \tau_0) \tau e^{-\int_0^{\tau} \sum(\tau') d\tau'} d\tau$$

$S_{\text{яч}}$  - площадь поперечного сечения ячейки.

Величину  $D_{\parallel} = \bar{I} / \left( \frac{d\Phi}{dx} \right)_0$  назовем эффективным коэффициентом диффузии для направления, параллельного оси симметрии среды. Порядок интегрирования по углам и по площади ячейки можем, очевидно, поменять местами. Тогда

$$D_{\parallel} = \int_{\Omega} \frac{d\Omega}{4\pi} \cos^2 \theta \cdot I(\theta, \psi) \quad (3), \quad \text{где}$$

$$\frac{1}{4\pi} \int_{\Omega} \frac{\sum(\tau) e^{-\sum(\tau)} d\tau}{|\tau - \tau_0|^2} = \int_{\Omega} \frac{d\Omega}{4\pi} \int_0^{\infty} \tau \sum(\tau) e^{-\sum(\tau)} d\tau = \int_{\Omega} \frac{d\Omega}{4\pi} \left[ \int_{\tau_0}^{\alpha_1} \dots + \int_{\alpha_1}^{\alpha_1 + \alpha_2} \dots + \int_{\alpha_1 + \alpha_2}^{\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3} \dots + \right],$$

где  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  и т.д. - последовательные отрезки, которые луч проходит в первой среде, во второй, снова в первой и т.д. Замечая, что  $\int_{\tau_0}^{\alpha_1} e^{-\sum(\tau)} d\tau = 1 - e^{-\sum(\alpha_1)} \int_{\tau_0}^{\alpha_1} e^{-\sum(\tau)} d\tau = 1 - e^{-\sum(\alpha_1)} (1 - e^{-\sum(\alpha_2)})$  и т.д. видим, что  $\int_{\Omega} \sum(\tau) e^{-\sum(\tau)} d\tau = 1$

2921 - 163

-3-

$$I(\theta, \psi) = \int_{S_{34}} \frac{dS}{S_{34}} \int_0^{\infty} \sum_{\tau} (\bar{\tau} + \tau_0) e^{-\int_{\tau_0}^{\bar{\tau}} \sum(\tau') d\tau'} d\tau \quad (4)$$

б) Диффузия нейтронов в направлении, перпендикулярном цилиндром

Поместим плоский бесконечный источник в плоскости  $x = -\infty$ . Решение уравнения (1) в этом случае естественно представить в виде  $\Phi(\bar{\tau}) = \Phi_0 + \left(\frac{d\Phi}{dx}\right)_0 x + \Delta\Phi(x, y)$ .  $\Phi_0$  и  $\left(\frac{d\Phi}{dx}\right)_0$  - постоянные. Первые два члена решения описывают усредненное по ячейке распределение потока нейтронов в среде, а третий распределение внутри ячейки. Очевидно, что функция  $\Delta\Phi(x, y)$  должна быть периодической по координатам  $x$  и  $y$ , т.е.  $\Delta\Phi(x, y) = \Delta\Phi(x + a_x y)$  и  $\Delta\Phi(x, y) = \Delta\Phi(x, y + a_y)$ , где  $a_x$  и  $a_y$  - параметры решетки, соответственно, по осям  $x$  и  $y$ .

Будем считать, что форма цилиндров такова, что в каждой ячейке имеется хотя бы одна ось симметрии, относительно которой справедливо утверждение  $\sum(\tau, \theta, \psi) = \sum(\tau, \theta, \psi + \pi)$ . Тогда из уравнения (1) легко заметить, что если начало координат поместить на ось симметрии ячейки, то  $\Delta\Phi(x, y)$  должна быть нечетной функцией по  $x$ , т.е.

$$\Delta\Phi(x, y) = -\Delta\Phi(-x, y).$$

Функция  $\Delta\Phi(x, y)$  определяется уравнением:

$$\Delta\Phi(x_0, y_0) = \frac{\Delta\Phi(x, y) \sum(\bar{\tau}) e^{-\int_{\tau_0}^{\bar{\tau}} \sum(\tau') d\tau'}}{4\pi |\bar{\tau} - \bar{\tau}_0|^2} + \left(\frac{d\Phi}{dx}\right)_0 \left( \frac{(x - x_0) \sum(\bar{\tau}) e^{-\int_{\tau_0}^{\bar{\tau}} \sum(\tau') d\tau'}}{4\pi |\bar{\tau} - \bar{\tau}_0|^2} \right). \quad (5)$$

При  $\left(\frac{d\Phi}{dx}\right)_0 = 0$  функция  $\Delta\Phi(x, y)$ , очевидно, обращается в нуль. При  $\left(\frac{d\Phi}{dx}\right)_0 \neq 0$  мы можем разделить правую и левую части уравнения (5) на  $\left(\frac{d\Phi}{dx}\right)_0$  и, введя обозначение  $\psi(x, y) = \frac{\Delta\Phi(x, y)}{\left(\frac{d\Phi}{dx}\right)_0}$ , получим уравнение:

$$\psi(x_0, y_0) = \frac{\psi(x, y) \sum(\bar{\tau}) e^{-\int_{\tau_0}^{\bar{\tau}} \sum(\tau') d\tau'}}{4\pi |\bar{\tau} - \bar{\tau}_0|^2} + \left( \frac{(x - x_0) \sum(\bar{\tau}) e^{-\int_{\tau_0}^{\bar{\tau}} \sum(\tau') d\tau'}}{4\pi |\bar{\tau} - \bar{\tau}_0|^2} \right).$$

-4-

Из последнего уравнения видим, что функция  $\Phi(x, y)$  уже не зависит от хода усредненного потока. Поэтому общее решение уравнения (1) можем написать в виде:

$$\Phi(\bar{r}) = \Phi_0 + \left( \frac{d\Phi}{dx} \right)_0 x \left[ 1 + \frac{\varphi(x, y)}{x} \right].$$

Выражение для тока нейtronов через элементарную площадку  $dS$  с нормалью параллельной оси  $x$  будет иметь вид:

$$\begin{aligned} I dS &= \int \frac{\sum(\bar{r}) \Phi(\bar{r}) \sin \theta \cos \varphi e^{-\int_{\bar{r}_0}^{\bar{r}} \sum(r') dr'}}{4\pi |\bar{r} - \bar{r}_0|^2} dS = \\ &= \left\{ \int_{\Omega} \frac{d\Omega \sin \theta \cos \varphi}{4\pi} \int_{\bar{r}_0}^{\bar{r}} \sum(\bar{r}) \Phi_0 e^{-\int_{\bar{r}_0}^{\bar{r}} \sum(r') dr'} dr' + \right. \\ &\quad \left. + \int_{\Omega} \frac{d\Omega \sin^2 \theta \cos^2 \varphi}{4\pi} \int_0^{\infty} \sum(\bar{r} + \bar{r}_0) e^{-\int_0^{\bar{r} + \bar{r}_0} \sum(r') dr'} \left[ 1 + \frac{\varphi(x + x_0, y + y_0)}{x + x_0} \right] dr' \left( \frac{d\Phi}{dx} \right)_0 \right\} dS. \end{aligned} \quad (6)$$

Первый интеграл в фигурных скобках обращается в ноль из-за интегрирования по углу  $\varphi$  (интеграл по  $dr'$  равен 1, см. приложение на стр. 2).

Усредняя (6) по поперечному сечению ячейки, получим

$$\bar{I} = \left( \frac{d\Phi}{dx} \right)_0 \int_{S_{24}} \frac{dS}{S_{24}} \int_{\Omega} \frac{d\Omega \sin^2 \theta \cos^2 \varphi}{4\pi} \int_0^{\infty} \sum(\bar{r} + \bar{r}_0) e^{-\int_0^{\bar{r} + \bar{r}_0} \sum(r') dr'} \left[ 1 + \frac{\varphi(x + x_0, y + y_0)}{x + x_0} \right] dr'.$$

Величина

$$D_x = \bar{I} / \left( \frac{d\Phi}{dx} \right)_0$$

играет роль эффективного коэффициента диффузии в направлении оси  $x$ .

Перепишем выражение для  $D_x$  в виде:

$$D_x = \int_{\Omega} \frac{d\Omega \sin^2 \theta \cos^2 \varphi}{4\pi} \left[ I(\theta, \varphi) + I_1(\theta, \varphi) \right]. \quad (7)$$

Здесь  $I(\theta, \varphi)$  - определяется формулой (4), а

$$I_1(\theta, \varphi) = \int_{S_{24}} \frac{dS}{S_{24}} \int_0^{\infty} \sum(\bar{r} + \bar{r}_0) \frac{\varphi(x + x_0, y + y_0)}{x + x_0} e^{-\int_0^{\bar{r} + \bar{r}_0} \sum(r') dr'} dr'. \quad (8)$$

-5-

II. Вычисление коэффициентов диффузии для гетерогенной непоглощающей среды

А) Продольная диффузия

Вычислим коэффициент диффузии нейтронов в направлении оси симметрии. Согласно формулам (3) и (4), имеем

$$D_{\parallel} = \int \frac{d\Omega}{4\pi} \cos^2 \theta \cdot I(\theta, \psi); \quad I(\theta, \psi) = \int_{S_{\text{вн}}} \frac{dS}{S_{\text{вн}}} \int_0^{\infty} \sum_{\nu} (\tau + \tau_0) \nu e^{-\int_0^{\tau} (\nu') d\nu'} d\nu$$

Сменив порядок интегрирования в последнем выражении, рассмотрим интеграл по поперечному сечению ячейки. Область интегрирования разобьем на части по следующему признаку. Пусть мы имеем вектор, конец которого может перемещаться по рассматриваемому поперечному сечению, величина равна  $\psi$  и направление задается углами  $\theta$  и  $\psi$ . Поперечное сечение ячейки разобьем на поперечное сечение замедлителя  $S$  и поперечное сечение стержня  $S_{\text{ст}}$ . Поперечное сечение замедлителя, в свою очередь, разобьем на следующие части: 1) Площадка  $S_1$  такая, что векторы, опирающиеся на нее, не пересекают стержней. 2) Площадка  $S_2$ . Векторы, опирающиеся на нее, начинаются в замедлителе и пересекают стержни. Отрезок вектора, лежащий в стержнях, обозначим через  $X$ . 3) Площадка  $S_3$ . Векторы, опирающиеся на нее, начинаются в стержнях. Отрезок вектора, лежащий в стержнях, обозначим через  $Y$ .

Поперечное сечение стержня разобьем на площадку  $S_4$  такую, что векторы, опирающиеся на нее, начинаются в замедлителе и отрезок вектора в стержнях равен  $Y$ , площадку  $S_5$ , на которую опираются векторы, целиком укладывающиеся в одном стержне, и площадку  $S_6$ . Векторы, опирающиеся на последнюю, начинаются в других стержнях. Отрезок вектора, лежащий в стержнях равен  $Y$ .

Интеграл  $I(\theta, \psi)$  запишется теперь следующим образом:

$$I(\theta, \psi) = \int_0^{\infty} d\tau \int_{S_1} \frac{dS}{S_{\text{вн}}} \left\{ \sum_{\nu} \nu e^{-\sum_{\nu} \tau} \right\} + \int_0^{\infty} d\tau \int_{S_2} \frac{dS}{S_{\text{вн}}} \left\{ \sum_{\nu} \nu e^{-\sum_{\nu} (\tau - X) - \sum_{\nu} X} \right\} + \\ + \int_0^{\infty} d\tau \int_{S_3} \frac{dS}{S_{\text{вн}}} \left\{ \sum_{\nu} \nu e^{-\sum_{\nu} (\tau - Y) - \sum_{\nu} Y} \right\} + \int_0^{\infty} d\tau \int_{S_4} \frac{dS}{S_{\text{вн}}} \left\{ \sum_{\nu} \nu e^{-\sum_{\nu} (\tau - Y) - \sum_{\nu} Y} \right\} + \\ + \int_0^{\infty} d\tau \int_{S_5} \frac{dS}{S_{\text{вн}}} \left\{ \sum_{\nu} \nu e^{-\sum_{\nu} Y} \right\} + \int_0^{\infty} d\tau \int_{S_6} \frac{dS}{S_{\text{вн}}} \left\{ \sum_{\nu} \nu e^{-\sum_{\nu} (\tau - Y) - \sum_{\nu} Y} \right\}. \quad (9)$$

Величины  $S_1 \div S_6$  легко определить в том случае, когда вектор с длиной, равной средней длине свободного пробега нейтрона в замедлителе, пересекает не больше одного стержня, т.е.  $L/\sum_1 \ll 1$ . Здесь  $L$  - периметр кривой, ограничивающей поперечное сечение стержня.

Заметим, что с каждым элементом длины  $dL$  кривой, ограничивающей поперечное сечение стержня, можно связать величину  $\psi(x, \varphi) dX$ , которая представляет собой отрезок прямой, обладающей следующим свойством. Вектор  $\bar{n}(\theta, \varphi)$ , нормальный к этому отрезку, может иметь максимальную длину в стержне от  $X$  до  $X+dX$ . Тогда площадки  $S_1 \div S_6$  выражаются следующим образом:

- 1)  $S_1 = \int_0^\infty \left[ 1 - \frac{\tau}{\delta} \int_0^\infty \psi(x, \varphi) \sin \theta dX \right] dL$ ;
- 2)  $S_2 = \int_0^\infty \psi(X, \varphi) \sin \theta (r-X) dX; \quad dS = \psi(X, \varphi) \sin \theta (r-X) dL$ ;
- 3)  $S_3 = \int_0^\infty \psi(X, \varphi) \sin \theta dX \int_0^X dy; \quad dS = \psi(x, \varphi) \sin \theta dX dy; \quad (10)$
- 4)  $S_4 = \int_0^\infty \psi(x, \varphi) \sin \theta dX \int_0^x dy; \quad dS = \psi(x, \varphi) \sin \theta dX dy;$
- 5)  $S_5 = \int_0^\infty \psi(x, \varphi) \sin \theta (x-r) dx; \quad dS = \psi(x, \varphi) \sin \theta (x-r) dL$ ;
- 6)  $S_6 = 0$ .

Пользуясь соотношениями (10) и выполняя необходимые операции в формуле (9), получим:

$$I(\theta, \varphi) = \frac{1}{\sum_1(1+p)} + \frac{p}{\sum_2(1+p)} - \left( \frac{1}{\sum_1} - \frac{1}{\sum_2} \right)^2 \frac{G_o(\theta, \varphi) - G(\theta, \varphi, \sum_2 R)}{S_{\text{ст}}} \quad (*) \quad (11)$$

\*) При выводе формулы использовано соотношение

$$\int_0^\infty \psi(x, \varphi) \sin \theta \cdot x \cdot dX = S_{\text{ст}}$$

-7-

$$\text{Здесь } \sigma(\theta, \varphi, \sum_2 R) = \int_0^\infty \psi(x, \varphi) \sin \theta e^{-\sum_2 x} dx,$$

$$\sigma_0(\theta, \varphi) = \int_0^\infty \psi(x, \varphi) \sin \theta dx$$

$R$  - характерный размер стержня;

$$p = \frac{\delta_{ct}}{3}.$$

Отсюда для  $D_{11}$  получаем выражение:

$$D_{11} = \frac{\lambda_{cp}}{3} \left\{ 1 - \frac{3\bar{\sigma}}{\lambda_{cp} S_{34}} \left( \frac{1}{\sum_1} - \frac{1}{\sum_2} \right)^2 \left[ 1 - F(\sum_2 R) \right] \right\}. \quad (12)$$

Здесь

$$\lambda_{cp} = \frac{1}{\sum_1(1+p)} + \frac{p}{\sum_2(1+p)}, \quad \bar{\sigma} = \int_{\Omega} \frac{d\Omega}{4\pi} \cos^2 \theta \sigma_0(\theta, \varphi),$$

$$F(t) = \frac{1}{\bar{\sigma}} \int_{\Omega} \frac{d\Omega}{4\pi} \cos^2 \theta \cdot \sigma(\theta, \varphi, t).$$

Для случая стержней в виде бесконечных плоских слоев толщины  $h_2$ , величины  $\bar{\sigma}$  и  $F(\sum_2 h_2)$  приобретают следующие значения:

$$\sigma(\theta, \varphi, t) = \frac{L}{2} \sin \theta \cos \varphi e^{-\frac{t}{\sin \theta \cos \varphi}}, \quad \bar{\sigma} = \frac{L}{16};$$

$$F(t) = t^4 E_5(-t) - t^2 E_3(-t), \quad E_n(-t) = \int_{\infty}^t \frac{e^{-y} dy}{y^n}. \quad (13)$$

Для стержней в виде круглых цилиндров радиуса  $R$  соответствующие величины будут такими:

$$\sigma(\theta, \varphi, t) = \frac{L}{\pi} \sin \theta \int_0^1 du \frac{u e^{-\frac{2tu}{\sin \theta}}}{\sqrt{1-u^2}}, \quad \bar{\sigma} = \frac{L}{16}; \quad (14)$$

$$F(t) = \frac{4}{\pi} \int_1^\infty dv \int_0^1 du \frac{u \sqrt{v^2-1} e^{-2tuv}}{v^5 \sqrt{1-u^2}}, \quad (t = \sum_2 R).$$

2921-103

-8-

Заметим, что при  $\frac{\lambda_1 - \lambda_2}{\alpha} \rightarrow 0$  (а - параметр решетки) коэффициент диффузии  $D_{||} \rightarrow \frac{\lambda_{cp}}{3}$ , т.е. к результату, который получается при использовании предположения о справедливости обычного уравнения диффузии и в "замедлителе" и в стержнях (см. 2,3).

Для плоских стержней результат легко получить и в общем случае (если выполнено условие  $L/\sum \lambda \ll 1$ ). Это сделано в работе /2/.

Для стержней произвольной формы интеграл  $I(\theta, \varphi)$  легко вычислить в другом крайнем случае: тесно расположенных, тонких стержней. Тогда вектор, равный по величине средней длине свободного пробега нейтрона в замедлителе, может пересечь большое количество стержней. Кроме того, можно считать, что вероятность пересечь один стержень в этом случае не зависит от вероятностей пересечь другие стержни.

Для определения величин  $S_1 \div S_6$  заметим, что имеются следующие возможности:

I. Вектор, величины  $\gamma$  и с направлением  $(\theta, \varphi)$  не пересекает стержней. Вероятность этого равна

$$\frac{\lambda}{S_{94}} e^{-\frac{\lambda G_0}{\lambda}} = \frac{S_1}{S_{94}}$$

II. Вектор начинается в замедлителе, пересекает  $n$  стержней и кончается в замедлителе. Обозначим  $\gamma - X = \rho$  и  $x_1, x_2, \dots, x_n$  отрезки вектора в стержнях ( $X = \sum_{j=1}^n x_j$ ). Вероятность такого события будет тогда записываться в виде:

$$e^{-\frac{\rho G_0}{\lambda}} \prod_{j=1}^n \frac{\rho \psi(x_j, \varphi) \sin \theta}{\lambda} \frac{dx_j}{n!} \frac{\lambda}{S_{94}}.$$

III. Вектор начинается в стержне, пересекает, кроме того, еще  $n-1$  стержень и кончается в замедлителе. Вероятность этого равна

$$e^{-\frac{\rho G_0}{\lambda}} \prod_{j=1}^n \frac{\rho \psi(x_j, \varphi) \sin \theta}{\lambda} \frac{dx_j}{(n-1)!} \frac{\psi(x_n, \varphi) \sin \theta dy}{S_{94}}$$

( $y$  меняется от 0 до  $X_n$ ).

IV. Вектор начинается в стержне, пересекает  $n-1$  стержень и кончается в  $n$  стержне. Вероятность такая же, как и в пре-

-9-

дальнем случае.

V. Вектор целиком укладывается в одном стержне

$$S_5 = \int_0^{\infty} \psi(x, \varphi) \sin \theta (x - r) dx; \quad dS = \psi(x, \varphi) (x - r) \sin \theta dx.$$

VI. Вектор начинается в стержне, пересекает еще "n-2" стержня и кончается в "n" стержне. Вероятность будет иметь следующий вид:

$$e^{-\frac{\rho G_0}{\sigma} \sum_{j=1}^n} \frac{\rho \psi(x_j, \varphi) \sin \theta}{\sigma} \frac{dx_j}{(n-2)!} \cdot \frac{\psi(x_{n-1}, \varphi) \sin \theta dy_1}{\sigma} \cdot \frac{\psi(x_n, \varphi) \sin \theta dy_n}{S_{\text{акт}}}$$

$y_1$  меняется от 0 до  $x_{n-1}$ , а  $y_n$  от 0 до  $x_n$ .

Учитывая все вышеизложенное, можем записать интеграл  $I(\theta, \varphi)$  следующим образом:

$$I(\theta, \varphi) = \int_0^{\infty} d\tau e^{-\sum_1 \tau - \frac{\rho G_0}{\sigma} \sum_1 \tau} \frac{\rho}{S_{\text{акт}}} + \int_0^{\infty} dx \frac{\psi(x, \theta, \varphi)}{S_{\text{акт}}} (x - r) \tau e^{-\sum_2 \tau} \sum_2 dr +$$

$$+ \sum_{n=1}^{\infty} \int_0^{\infty} d\rho \sum_1 \frac{\rho}{S_{\text{акт}}} e^{-\frac{\rho G_0}{\sigma} - \sum_1 \rho} \left( \int_0^{\infty} \dots \left( (\rho + \sum_{j=1}^n x_j) e^{-\sum_2 \sum_{j=1}^{n-1} x_j} \prod_{j=1}^n \frac{\rho \psi(x_j, \theta, \varphi)}{\sigma} \frac{dx_j}{\sigma} \right) \frac{d\rho}{(n-1)!} \right) +$$

$$+ \sum_{n=1}^{\infty} \int_0^{\infty} d\rho \sum_2 e^{-\frac{\rho G_0}{\sigma} - \sum_1 \rho} \left( \int_0^{\infty} \dots \int_0^{\infty} e^{-\sum_2 \sum_{j=1}^{n-1} x_j} \prod_{j=1}^{n-1} \frac{\rho \psi(x_j, \theta, \varphi)}{\sigma} \frac{dx_j}{\sigma} \right) \times$$

$$\times \int_0^{\infty} dx_n \int_0^{x_n} \frac{\psi(x_n, \theta, \varphi)}{S_{\text{акт}}} (\rho + \sum_{j=1}^{n-1} x_j + y) e^{-\sum_2 y} dy + \sum_{n=1}^{\infty} \int_0^{\infty} d\rho \sum_1 e^{-\frac{\rho G_0}{\sigma} - \sum_1 \rho} \times$$

$$\times \int_0^{\infty} \dots \int_0^{\infty} e^{-\sum_2 \sum_{j=1}^{n-1} x_j} \prod_{j=1}^{n-1} \frac{\rho \psi(x_j, \theta, \varphi)}{\sigma} \frac{dx_j}{\sigma} \int_0^{\infty} dx_n \int_0^{x_n} \frac{\psi(x_n, \theta, \varphi)}{S_{\text{акт}}} \times$$

$$\times (\rho + \sum_{j=1}^{n-1} x_j + y) e^{-\sum_2 y} dy + \sum_{n=2}^{\infty} \int_0^{\infty} d\rho \sum_2 e^{-\frac{\rho G_0}{\sigma} - \sum_1 \rho} \left( \int_0^{\infty} \dots \int_0^{\infty} e^{-\sum_2 \sum_{j=1}^{n-1} x_j} \prod_{j=1}^{n-1} \frac{\rho \psi(x_j, \theta, \varphi)}{\sigma} dx_j \right) \times$$

$$\times \int_0^{\infty} dx_{n-1} \int_0^{\infty} dx_n \frac{\psi(x_{n-1}, \theta, \varphi) \psi(x_n, \theta, \varphi)}{\sigma S_{\text{акт}}} \int_0^{x_{n-1}} dy_1 \int_0^{x_n} dy_n \left[ e^{-\sum_2 (y_1 + y_n)} (\rho + \sum_{j=1}^{n-2} x_j + y_1 + y_n) \right].$$

2921-103

Выполнив все необходимые операции, получим

$$I(\theta, \varphi) = \lambda_{cp} - \left( \frac{1}{\sum_1} - \frac{1}{\sum_2} \right)^2 \frac{\sigma_0 - \sigma}{S_{\text{акт}} \left( 1 + \frac{\sigma_0 - \sigma}{\sum_1 \sigma} \right)} \quad (15)$$

В пределе для очень тонких стержней  $\sigma \approx \sigma_0 - \sum_2 \sigma$ , и, следовательно,  $I(\theta, \varphi) \approx \frac{1}{\sum_{cp}}$ ;  $\left( \sum_{cp} = \frac{\sum_1 + \sum_2}{1 + \rho} \right)$ . Эффективный коэффициент диффузии  $D = \int_0^{\infty} I(\theta, \varphi) \cos^2 \theta \frac{\sin \theta d\theta d\varphi}{4\pi}$  и в этом случае  $D = \frac{1}{3 \sum_{cp}}$ , т.е. имеет такую же величину, как и для гомогенной

-10-

смеси этих же компонент.

### Поперечная диффузия

Коэффициент диффузии нейтронов в направлении, перпендикулярном оси симметрии, дается формулами (7) и (8). Величина  $I(\theta, \varphi)$  определяется в предыдущем параграфе и поэтому с той частью коэффициента диффузии, в которую входит  $I(\theta, \varphi)$ , затруднений не возникает. Другая часть коэффициента диффузии с  $I_1(\theta, \varphi)$  получается от учета микроструктуры потока нейтронов. Ее вычисление гораздо сложнее.

Для плоских стержней

$$D_1' = \int_{\Omega} \sin^2 \theta \cos^2 \varphi I(\theta, \varphi) \frac{d\Omega}{4\pi} = \frac{\lambda_{cp}}{3} \left\{ 1 - \frac{3\bar{G}_1}{\lambda_{cp} S_{14}} \left( \frac{1}{\sum_1} - \frac{1}{\sum_2} \right)^2 [1 - F_1(\sum_1 h_1, \sum_2 h_2)] \right\},$$

$$\bar{G}_1 = \int_{\Omega} G_0(\theta, \varphi) \sin^2 \theta \cos^2 \varphi \frac{d\Omega}{4\pi} = \frac{L}{8} \quad \text{и} \quad F_1(x_1, x_2) = 2 \int_0^1 u^3 \frac{e^{-\frac{x_1}{u}} + e^{-\frac{x_2}{u}} - 2e^{-\frac{x_1+x_2}{u}}}{1 - e^{-\frac{x_1+x_2}{u}}} du,$$
(16)

$D_1'' = \int_{\Omega} \frac{d\Omega}{4\pi} \sin^2 \theta \cos^2 \varphi I_1(\theta, \varphi)$  можно оценить в случае  $\sum_1 h_1 \gg 1$  и  $\sum_2 h_2 \gg 1$ .

Тогда внутри каждого слоя можно применять уравнение диффузии и легко определить функцию  $\Psi(x)$ .

$$\Psi(x) = \left( \frac{\sum(\tau)}{\sum_{cp}} - 1 \right) \left( x - i \frac{h_1 + h_2}{2} \right).$$
(17)

Здесь  $\sum_{cp} = \frac{\sum_1 h_1 + \sum_2 h_2}{h_1 + h_2}$ ;  $i$  — номер слоя (см. рисунок).

$$\text{Тогда } D_1'' = \int_{\Omega} \frac{d\Omega}{4\pi} \sin \theta \cos \varphi \int_{S_{14}} \frac{dS}{S_{94}} \int_0^{\infty} \sum(\tau) \Psi(x) e^{-\int_{\tau}^{\infty} (\tau') d\tau'} d\tau = \frac{1}{3 \sum_{cp}} - D_1'$$

$$\text{и, следовательно, } D_1 = D_1' + D_1'' = \frac{1}{3 \sum_{cp}}$$
(18)

Покажем, что этот результат будет справедлив при любой толщине слоев. Действительно, описывая распределение потока в среде функцией

$$\Phi(x) = \Psi_0 + \left( \frac{d\Psi}{dx} \right)_0 \left[ \frac{\sum(\tau)}{\sum_{cp}} x - i \frac{h_1 + h_2}{2} \left( \frac{\sum(\tau)}{\sum_{cp}} - 1 \right) \right]$$
(19)

-II-

вычислим односторонние потоки через элементарную площадку с нормалью, параллельной оси  $x$ , расположенную на каком-нибудь произвольном расстоянии  $x_0$  от центра пластины.

Получим:

$$I_+ = \int_0^{\pi/2} \frac{\sin \theta' \cos \theta' d\theta'}{2} \int_0^{\infty} d\tau \left\{ \psi_0 + \left( \frac{d\psi}{dx} \right)_0 \left[ \frac{\sum(\bar{\tau})}{\sum_{cp}} (\tau \cos \theta' + x_0) - \right. \right. \\ \left. \left. - i \frac{h_1 + h_2}{2} \left( \frac{\sum(\bar{\tau})}{\sum_{cp}} - 1 \right) \right] \right\} \sum(\bar{\tau}) e^{-\int \sum(\tau') d\tau'} d\tau' = \frac{\psi_0 + \left( \frac{d\psi}{dx} \right)_0 x_0 \frac{\sum_1}{\sum_{cp}}}{4} - \\ - \frac{1}{6\sum_{cp}} \left( \frac{d\psi}{dx} \right)_0 \cdot (20) \quad I_- = \int_{\pi/2}^{\pi} d\theta' \dots = \frac{\psi_0 + \left( \frac{d\psi}{dx} \right)_0 x_0 \frac{\sum_1}{\sum_{cp}} + \frac{1}{6\sum_{cp}} \left( \frac{d\psi}{dx} \right)_0}{4}$$

( $\theta'$ -угол радиус-вектора с осью  $x$ ).

Результирующий поток  $I = I_+ - I_- = -\frac{1}{3\sum_{cp}} \left( \frac{d\psi}{dx} \right)_0$  и не зависит от положения площадки в ячейке.

2921-103

Теперь если бы  $\psi(x)$  была несколько другой антисимметричной относительно центра пластины функцией (например, изображалась бы кривой 2 на рисунке), то ток через площадку  $dS_1$ , расположенную у левой границы пластины, получился бы меньше значения  $-\frac{1}{3\sum_{cp}} \left( \frac{d\psi}{dx} \right)_0$ , а через площадку  $dS_2$  больше этой величины, т.е. ток был бы непостоянен по толщине пластины, чего не должно быть, так как поглощение отсутствует. Следовательно, функция  $\psi(x)$ , определяемая выражением (19), является точным решением кинетического уравнения для гетерогенной среды без поглощения, и полученное значение коэффициента диффузии  $D_1 = \frac{1}{3\sum_{cp}}$  справедливо для любых толщин пластин.

Для случая круглых цилиндрических стержней при выполнении условия  $L/\sum_1 \gg 1$  получим

$$D'_1 = \int \frac{d\Omega}{4\pi} \sin^2 \theta \cos^2 \varphi I(\theta, \varphi) = \frac{\lambda_{cp}}{3} \left\{ 1 - \frac{3\bar{G}_1}{\lambda_{cp} S_{24}} \left( \frac{1}{\sum_1} - \frac{1}{\sum_2} \right)^2 \left[ 1 - F_1(\sum_2 R) \right] \right\},$$

где

$$\bar{G}_1 = \frac{L}{g} = \frac{\pi R}{4} \quad \text{и} \quad F_1(x) = \frac{4}{\pi} \int_1^{\infty} dv \int_0^1 du \frac{ue^{-2xuv}}{v^2 \sqrt{1-u^2} \sqrt{v^2-1}}. \quad (21)$$

-12-

Величину  $D_{\perp}''$  оценить трудно даже с функцией  $\Phi(x, y)$ , полученной при применении уравнения диффузии в каждой среде.

В предельном случае тонких, тесно расположенных стержней, вклад члена  $D_{\perp}''$  в коэффициент диффузии для перпендикулярного направления должен, очевидно, падать, и  $D_{\perp}$  стремится в этом случае к  $D_{\perp}'$ . Замечая при этом, что  $D_{\perp}' = \int_{\Omega} I(\theta, \varphi) \sin^2 \theta \cos^2 \varphi \frac{d\Omega}{4\pi} = \frac{1}{3\sum_{cp}}$ , видим, что для тонких, тесно расположенных стержней, коэффициент диффузии стремится к значению, которое он имел бы для гомогенной смеси. Таким образом, исчезает анизотропия среды по отношению к распространению нейтронов. Такой вывод противоречит результату работы /3/ и совпадает с результатами работ /2, 4/, в которых это показано для частного случая стержней в виде бесконечных плоскостей.

### Ш. Учет слабого поглощения

При наличии поглощения уравнение Пайерлса для потока нейтронов запишется в виде:

$$\Phi(\bar{\tau}_0) = \int \frac{\sum_s(\bar{\tau}) \Phi(\bar{\tau}) e^{-\int_{\bar{\tau}_0}^{\bar{\tau}} \sum(\bar{\tau}') d\bar{\tau}'}}{4\pi |\bar{\tau} - \bar{\tau}_0|^2} \quad (22)$$

Среды теперь характеризуются сечениями  $\sum_1, \sum_{a1}$  и  $\sum_2, \sum_{a2}$  соответственно.  $\sum_{a1}$  и  $\sum_{a2}$  - сечения поглощения,  $\sum_{s1} = \sum_1 - \sum_{a1}$  и  $\sum_{s2} = \sum_2 - \sum_{a2}$ , соответствующие сечения рассеяния. Симметрия среды, очевидно, не меняется, т.е. для всех сечений справедливы утверждения

$$\sum_{as}(\tau, \theta, \varphi) = \sum_{a,s}(\tau \pi - \theta \varphi) \text{ и } \sum_{a,s}(\tau, \varphi, \theta) = \sum_{a,s}(\tau \varphi + \pi \theta).$$

Выполняются также и соотношения  $\sum_{a,s}(\bar{\tau}) = \sum_{a,s}(\bar{\tau} + \bar{a})$  (в силу периодичности среды).

Рассмотрим случай, когда источник расположен в плоскости  $z = \text{const}$ , причем  $\text{const} \gg \lambda_{cp}$ . Решение уже не будет линейной функцией от  $z$ , и появится периодическая зависимость от переменных  $x$  и  $y$ . Считаем поглощение слабым  $\sum_{a,sp} \lambda_{cp} \ll 1$ . Тогда  $\Phi(\bar{\tau})$  будет мало меняющейся функцией  $z$  на расстояниях порядка  $\lambda_{cp}$ . Ищем решение в виде  $\Phi(\bar{\tau}) = \Psi(z) + \Delta\Phi(x, y, z)$ . Разлагая  $\Psi(z)$  в ряд Тейлора около точки  $z_0$  и ограничиваясь тремя первыми членами разложения, получим из уравнения (22) :

$$\Delta\Phi(x, y, z_0, z) = \int \frac{\sum_s(\bar{\tau}) \Delta\Phi(x, y, z) e^{-\int_{\bar{\tau}_0}^{\bar{\tau}} \sum(\bar{\tau}') d\bar{\tau}'}}{4\pi |\bar{\tau} - \bar{\tau}_0|^2} +$$

-13-

$$+\left(\frac{d^2\psi}{dz^2}\right)_0 \frac{\int_{\tau_0}^{\bar{\tau}} \sum_s(\tau)(z-z_0)^2 e^{-\int_{\tau_0}^{\tau} \sum_s(\tau') d\tau'} \frac{d\tau'}{d\tau}}{2 \cdot 4\pi |\bar{\tau}-\bar{\tau}_0|^2} - \Psi_0 \frac{\int_{\tau_0}^{\bar{\tau}} \sum_s(\tau) e^{-\int_{\tau_0}^{\tau} \sum_s(\tau') d\tau'} \frac{d\tau'}{d\tau}}{4\pi |\bar{\tau}-\bar{\tau}_0|^2}. \quad (23)$$

Это уравнение определяет функцию  $\Delta\Phi(x, y, z)$ . Видим, что она зависит не только от параметров решетки, но и от хода усредненного потока ( $\Psi_0$  и  $\left(\frac{d^2\psi}{dz^2}\right)_0$ ). Из уравнения (23) видим, что  $\Delta\Phi(x, y, z)$  можно записать в виде

$$\Delta\Phi(x, y, z) = \Psi(z) \cdot f \left[ x, y, \left( \frac{d^2\psi}{dz^2} \right)_0 / \Psi_0 \right].$$

Ток нейтронов через попечное сечение ячейки равен:

$$\begin{aligned} I &= \int_{S_{\text{яч}}} dS \left( \frac{\sum_s(\bar{\tau}) \Phi(\bar{\tau}) \cos \theta e^{-\int_{\tau_0}^{\bar{\tau}} \sum_s(\tau') d\tau'} \frac{d\tau'}{d\tau}}{4\pi |\bar{\tau}-\bar{\tau}_0|^2} \right) \approx \\ &\approx \left( \frac{d\psi}{dz} \right)_0 S_{\text{яч}} \int \frac{\cos^2 \theta \sum_s(\bar{\tau}) \tau [1 + f] e^{-\int_{\tau_0}^{\bar{\tau}} \sum_s(\tau') d\tau'} \frac{d\tau'}{d\tau}}{4\pi |\bar{\tau}-\bar{\tau}_0|^2} = \quad (24) \\ &= \left( \frac{d\psi}{dz} \right)_0 S_{\text{яч}} D \left[ \left( \frac{d^2\psi}{dz^2} \right)_0 / \Psi_0 \right]. \end{aligned}$$

Уравнение баланса нейтронов для элемента объема высотой  $dz$  и с основанием  $S_{\text{яч}}$  напишется в виде:

$$D \left[ \frac{d^2\psi}{dz^2} / \psi \right] \frac{d^2\psi}{dz^2} - \sum_a \left[ \frac{d^2\psi}{dz^2} / \psi \right] \Psi = 0. \quad (25)$$

Здесь

$$\sum_a \left( \frac{d^2\psi}{dz^2} / \psi \right) = \int_{S_{\text{яч}}} \sum_a(\bar{\tau}) \left[ 1 + f \left( x, y, \frac{d^2\psi}{dz^2} / \psi \right) \right] \frac{dS}{S_{\text{яч}}} \quad (26)$$

Из уравнения (25) можно определить величину  $L_{\parallel}^2 = \frac{\psi}{\frac{d^2\psi}{dz^2}}$ , играющую роль квадрата эффективной длины диффузии.

При выполнении условий

$$\int_{S_{\text{яч}}} \frac{dS}{S_{\text{яч}}} \left( \frac{\cos^2 \theta \tau \sum_s(\bar{\tau}) f \left( x, y, \frac{d^2\psi}{dz^2} / \psi \right) e^{-\int_{\tau_0}^{\bar{\tau}} \sum_s(\tau') d\tau'} \frac{d\tau'}{d\tau}}{4\pi |\bar{\tau}-\bar{\tau}_0|^2} \right) \ll \int_{S_{\text{яч}}} \frac{dS}{S_{\text{яч}}} \left( \frac{\sum_s(\bar{\tau}) \cos^2 \theta \tau e^{-\int_{\tau_0}^{\bar{\tau}} \sum_s(\tau') d\tau'} \frac{d\tau'}{d\tau}}{4\pi |\bar{\tau}-\bar{\tau}_0|^2} \right)$$

-14-

$$\int_{S_{a4}} \sum_a(\bar{\tau}) \frac{1}{\Psi} \left( x, y, \frac{d^2 \Psi}{dx^2} / \Psi \right) \frac{dS}{S_{a4}} \ll \int_{S_{a4}} \sum_a(\bar{\tau}) \frac{dS}{S_{a4}} \quad (27)$$

величины  $D$  и  $\sum_a$  становятся независимыми от хода усредненного потока, уравнение (25) становится простым уравнением диффузии,

где  $D_z = \int_{S_{a4}} \frac{dS}{S_{a4}} \int \frac{\sum_s(\bar{\tau}) \cos^2 \theta \tau e^{-\int \Sigma(\bar{\tau}') d\tau'} d\tau'}{4\pi |\bar{\tau} - \bar{\tau}_0|^2}$  и

$$\sum_a = \int_{S_{a4}} \sum_a(\bar{\tau}) \frac{dS}{S_{a4}} \quad (28)$$

играют роль эффективного коэффициента диффузии и сечения поглощения, соответственно.

Квадрат длины диффузии равен  $L_d^2 = \frac{D}{\sum_a}$ .

Рассмотрим теперь диффузию нейтронов в направлении, перпендикулярном оси симметрии, т.е. источник нейтронов расположим в плоскости  $x = -\text{const}$ .

В этом случае ищем решение в виде  $\Phi(\bar{\tau}) = \Psi(x) + \Delta\Phi(x, y)$ .

Снова ограничиваясь первыми тремя членами разложения функции  $\Psi(x)$  в ряд Тейлора вблизи точки  $x_0$ , получим из уравнения (22) уравнение, определяющее функцию  $\Delta\Phi(x, y)$ :

$$\begin{aligned} \Delta\Phi(x_0, y_0) = & \left( \frac{\sum_s(\bar{\tau}) \Delta\Phi(x, y) e^{-\int \Sigma(\bar{\tau}') d\tau'} d\tau'}{4\pi |\bar{\tau} - \bar{\tau}_0|^2} + \left( \frac{d\Psi}{dx} \right)_0 \left( \frac{(x - x_0) \sum_s(\bar{\tau}) e^{-\int \Sigma(\bar{\tau}') d\tau'} d\tau'}{4\pi |\bar{\tau} - \bar{\tau}_0|^2} \right) \right. \\ & \left. + \left( \frac{d^2 \Psi}{dx^2} \right)_0 \left( \frac{\sum_s(\bar{\tau}) (x - x_0)^2 e^{-\int \Sigma(\bar{\tau}') d\tau'} d\tau'}{2 \cdot 4\pi |\bar{\tau} - \bar{\tau}_0|^2} \right) - \Psi_0 \left( \frac{\sum_a(\bar{\tau}) e^{-\int \Sigma(\bar{\tau}') d\tau'} d\tau'}{4\pi |\bar{\tau} - \bar{\tau}_0|^2} \right) \right). \end{aligned} \quad (29)$$

Функцию  $\Delta\Phi(x, y)$  представим в виде суммы трех функций

$\Delta\Phi(x, y) = \Delta\Phi_1 + \Delta\Phi_2 + \Delta\Phi_3$ , определяемых уравнениями:

$$\Delta\Phi_1(x_0, y_0) = \left( \frac{\sum_s(\bar{\tau}) \Delta\Phi_1(\bar{\tau}) e^{-\int \Sigma(\bar{\tau}') d\tau'} d\tau'}{4\pi |\bar{\tau} - \bar{\tau}_0|^2} + \left( \frac{d\Psi}{dx} \right)_0 \left( \frac{\sum_s(\bar{\tau}) (x - x_0) e^{-\int \Sigma(\bar{\tau}') d\tau'} d\tau'}{4\pi |\bar{\tau} - \bar{\tau}_0|^2} \right) \right), \quad (30)$$

$$\begin{aligned} \Delta\Phi_2(x_0, y_0) = & \left( \frac{\sum_s(\bar{\tau}) \Delta\Phi_2 e^{-\int \Sigma(\bar{\tau}') d\tau'} d\tau'}{4\pi |\bar{\tau} - \bar{\tau}_0|^2} + \left( \frac{d^2 \Psi}{dx^2} \right)_0 \left( \frac{\sum_s(\bar{\tau}) (x - x_0)^2 e^{-\int \Sigma(\bar{\tau}') d\tau'} d\tau'}{2 \cdot 4\pi |\bar{\tau} - \bar{\tau}_0|^2} \right) \right. \\ & \left. - \Psi_0 \left( \frac{\sum_a(\bar{\tau}) e^{-\int \Sigma(\bar{\tau}') d\tau'} d\tau'}{4\pi |\bar{\tau} - \bar{\tau}_0|^2} \right) \right), \end{aligned}$$

-15-

$$\Delta\Phi_3(x_0, y_0) = \int \frac{\sum_s(\bar{r}) \Delta\Phi_3 e^{-\int \sum(\bar{r}') d\bar{r}'}}{4\pi |\bar{r} - \bar{r}_0|^2} -$$

$$- \left( \frac{\sum_a(\bar{r}) \Delta\Phi_1 e^{-\int \sum(\bar{r}') d\bar{r}'}}{4\pi |\bar{r} - \bar{r}_0|^2} - \left( \frac{d\psi}{dx} \right)_0 \int \frac{\sum_a(\bar{r})(x - x_0) e^{-\int \sum(\bar{r}') d\bar{r}'}}{4\pi |\bar{r} - \bar{r}_0|^2} \right).$$

Из вида этих уравнений замечаем, что  $\Delta\Phi_1(x, y)$  и  $\Delta\Phi_3(x, y)$  нечетные функции  $x$  относительно центра ячейки, а  $\Delta\Phi_2(x, y)$  четная функция  $x$  относительно центра. Кроме того, видим, что функция  $\Delta\Phi_1(x, y)$  совпадает с функцией, определяемой уравнением (5) в случае среды без поглощения, а функция  $\Delta\Phi_2(x, y)$  аналогична функции  $\Delta\Phi(x, y)$ , определяемой уравнением (23) для диффузии нейtronов в направлении, параллельном оси симметрии. Из уравнений (30) видим также, что функции  $\Delta\Phi_1, \Delta\Phi_2, \Delta\Phi_3$  можно записать в виде:

$$\Delta\Phi_1 = \frac{d\psi}{dx} \psi(x, y), \Delta\Phi_2(x, y) = \psi f(x, y, \frac{d^2\psi}{dx^2}), \Delta\Phi_3 = \frac{d\psi}{dx} q(x, y).$$

Ток нейtronов через элементарную площадку  $dS'$  с нормалью, параллельной оси  $x$ , запишется в виде:

$$IdS = \int \frac{\sum_s(\bar{r}) \psi(\bar{r}) \sin\theta \cos\varphi e^{-\int \sum(\bar{r}') d\bar{r}'}}{4\pi |\bar{r} - \bar{r}_0|^2} dS \approx$$

$$\approx \int \frac{\sum_s(\bar{r}) \psi(\bar{r}) (1+f) \sin\theta \cos\varphi e^{-\int \sum(\bar{r}') d\bar{r}'}}{4\pi |\bar{r} - \bar{r}_0|^2} dS +$$

$$+ \left( \frac{d\psi}{dx} \right)_0 \int \frac{\sum_s(\bar{r}) \sin^2\theta \cos^2\varphi \cdot \bar{r} [1+f + \frac{\psi+q}{x}] e^{-\int \sum(\bar{r}') d\bar{r}'}}{4\pi |\bar{r} - \bar{r}_0|^2} dS.$$

Полагая, что выполняется не только условие  $\frac{\psi}{d\psi} \gg \frac{1}{\sum_{cp}}$ , но и условие  $\frac{\psi}{d\psi/dx} \gg a_x$ , где  $a_x$  - параметр решетки, усредним ток через площадку  $dS$  по поперечному сечению ячейки.

2921-103

-16-

Тогда получим:

$$I = \frac{d\psi}{dx} \int_{S_{a4}} \frac{dS}{S_{a4}} \cdot \int \frac{\sum_s(\bar{r}) \sin^2 \theta \cos^2 \varphi r \left[ 1 + \frac{\varphi + q}{x} \right] e^{-\int \sum(\bar{r}') d\bar{r}'}}{4\pi |\bar{r} - \bar{r}_0|^2} = \\ = \frac{d\psi}{dx} D \left( \frac{d^2 \psi}{dx^2} / \psi \right). \quad (31)$$

Уравнение баланса нейтронов для элемента объема с поперечным сечением ячейки в качестве основания и высотой  $dx$  будет иметь вид:

$$D \left( \frac{d^2 \psi}{dx^2} / \psi \right) \frac{d^2 \psi}{dx^2} - \sum_a \left( \frac{d^2 \psi}{dx^2} / \psi \right) \psi = 0. \quad (32)$$

Здесь

$$\sum_a \left( \frac{d^2 \psi}{dx^2} / \psi \right) = \int_{S_{a4}} \sum_a(\bar{r}) \left[ 1 + \frac{d^2 \psi}{dx^2} / \psi \right] \frac{dS}{S_{a4}}.$$

Уравнение определяет величину  $\psi / \frac{d^2 \psi}{dx^2} = L_\perp^2$  — квадрата эффективной длины диффузии в направлении оси  $x$ .

При выполнении условий, аналогичных условиям (27) уравнение (32) превращается в обычное уравнение диффузии. Эффективный коэффициент диффузии будет иметь вид:

$$D_x = \int_{S_{a4}} \frac{dS}{S_{a4}} \int \frac{\sum_s(\bar{r}) \sin^2 \theta \cos^2 \varphi r \left[ 1 + \frac{\varphi + q}{x} \right] e^{-\int \sum(\bar{r}') d\bar{r}'}}{4\pi |\bar{r} - \bar{r}_0|^2} \quad (33)$$

и эффективное сечение поглощения такое же, как (28). Квадрат длины диффузии  $L_\perp^2 = \frac{D_x}{\sum_a}$ .

#### IV. Вычисление коэффициентов диффузии в гетерогенной среде с учетом слабого поглощения

При выполнении условий (27) коэффициент диффузии для направления, параллельного оси симметрии, определяется формулой (28). Проводя вычисления аналогично вычислениям предыдущего параграфа, получим для случая, когда выполняется

-17-

условие  $\frac{L}{\sum_1} \ll 1$ :

$$D_{\parallel} = \frac{\frac{\sum_{31}}{\sum_1^2} + p \frac{\sum_{32}}{\sum_2^2}}{3(1+p)} + \left[ \frac{\sum_{31}}{\sum_2 \sum_1^2} + \frac{\sum_{31}}{\sum_1 \sum_2^2} + \frac{\sum_{32}}{\sum_2 \sum_1^2} + \frac{\sum_{32}}{\sum_1 \sum_2^2} - \frac{2\sum_{31}}{\sum_1^3} - \frac{2\sum_{32}}{\sum_2^3} \right] \frac{\bar{G}}{S_{\text{av}}} [1 - F(\sum_2 R)] + \left[ \frac{\sum_{32}}{\sum_2^2} + \frac{\sum_{31}}{\sum_1^2} - \frac{\sum_{31}}{\sum_1 \sum_2} - \frac{\sum_{32}}{\sum_1 \sum_2} \right] F'_{\parallel}(\sum_2 R). \quad (34)$$

Здесь

$$F'_{\parallel}(\sum_2 R) = \frac{1}{S_{\text{av}}} \int_{\Omega} \frac{d\Omega}{4\pi} \cos^2 \theta \int_0^{\infty} x \psi(x, \theta, \phi) e^{-\sum_2 x} dx.$$

В случае плоских стержней

$$F'_{\parallel}(\sum_2 h_2) = \frac{1}{4} [(\sum_2 h_2)^3 E_4(\sum_2 h_2) - \sum_2 h_2 E_2(-\sum_2 h_2)]. \quad (35)$$

Для круглых цилиндрических стержней

$$F'_{\parallel}(\sum_2 R) = \frac{4}{91} \int_1^{\infty} dv \int_0^1 du \frac{u^2 \sqrt{v^2 - 1} e^{-2\sum_2 R uv}}{\sqrt{1-u^2} v^4}. \quad (36)$$

Для направления, перпендикулярного оси симметрии легко можно получить ту часть коэффициента диффузии, которая не связана с микроструктурой потока.

Для случая, когда выполнено условие  $\frac{L}{\sum_1} \ll 1$ , будем иметь:

$$D_{\perp} = \frac{\left( \frac{\sum_{31}}{\sum_1^2} + p \frac{\sum_{32}}{\sum_2^2} \right)}{3(1+p)} + \left[ \frac{\sum_{31}}{\sum_2 \sum_1^2} + \frac{\sum_{31}}{\sum_1 \sum_2^2} + \frac{\sum_{32}}{\sum_2 \sum_1^2} + \frac{\sum_{32}}{\sum_1 \sum_2^2} - \frac{2\sum_{31}}{\sum_1^3} - \frac{2\sum_{32}}{\sum_2^3} \right] \frac{\bar{G}_1}{S_{\text{av}}} [1 - F_{\perp}(\sum_2 R)] + \left[ \frac{\sum_{32}}{\sum_2^2} + \frac{\sum_{31}}{\sum_1^2} - \frac{\sum_{31}}{\sum_1 \sum_2} - \frac{\sum_{32}}{\sum_1 \sum_2} \right] F'_{\perp}(\sum_2 R). \quad (37)$$

Здесь

$$F'_{\perp}(\sum_2 R) = \frac{1}{S_{\text{av}}} \int_{\Omega} \frac{d\Omega}{4\pi} \sin^2 \theta \cos^2 \phi \int_0^{\infty} \psi(x, \theta, \phi) x e^{-x \sum_2} dx.$$

-18-

Для плоских стержней

$$F'_1(t) = -\frac{1}{2} t^3 E_4(t), \quad t = \sum_2 h_z. \quad (38)$$

Для круглых цилиндрических стержней

$$F'_1(t) = \frac{2}{\pi} \int_1^\infty du \int_0^1 du \frac{u^2 e^{-2tuv}}{\sqrt{1-u^2} \sqrt{v^4 - 1}} , \quad t = \sum_2 R. \quad (39)$$

Можно показать, что квадрат длины диффузии нейтронов в направлении, параллельном оси симметрии,  $L_{\parallel}^2 = \frac{D_{\parallel}}{\sum_a}$  и часть квадрата длины диффузии в направлении, перпендикулярном оси симметрии, определяемая как  $L_{\perp}^2 = \frac{D_{\perp}}{\sum_a}$ , равны  $\frac{1}{6} R_z^2$  и  $\frac{1}{6} R_x^2$ , соответственно, где  $R_z^2$  и  $R_x^2$  - проекции среднего квадрата расстояния, проходимого нейтронами до поглощения. Таким образом, тождество квадрата длины диффузии нейтронов с  $\frac{1}{6}$  среднего квадрата расстояния до поглощения для среды с каналами, которое делается в работе (I), справедливо лишь для диффузии нейтронов в направлении, параллельном оси симметрии, но не для перпендикулярных направлений.

#### V. Уравнение для распределения тепловых нейтронов в мультилицирующей гетерогенной среде

Уравнение для распределения тепловых нейтронов в реакторе можно написать следующим образом:

$$\Phi(\bar{\tau}_o) = \left\{ \frac{\sum_s(\bar{\tau}) \Phi(\bar{\tau}) e^{-\int \Sigma(\bar{\tau}') d\bar{\tau}'}}{4\pi |\bar{\tau} - \bar{\tau}_o|^2} + \right\} \frac{\sum_{ucr}(\bar{\tau}) \Phi'(\bar{\tau}) e^{-\int \Sigma(\bar{\tau}') d\bar{\tau}'}}{4\pi |\bar{\tau} - \bar{\tau}_o|^2}. \quad (40)$$

Здесь  $\Phi'(\bar{\tau})$  - поток надтепловых нейтронов,  $\sum_{ucr}(\bar{\tau})$  - эффективное сечение возникновения тепловых нейтронов.

Решение для потока тепловых нейтронов ищем в виде суммы  $\Phi = \Psi + \Delta \Phi$ , где  $\Psi$  описывает изменение усредненного потока по реактору, а  $\Delta \Phi$  - микроструктуру потока по ячейке. Для больших реакторов усредненный поток  $\Psi(\bar{\tau})$  будет мало

-19-

меняться на расстояниях порядка средней длины свободного пробега. Это утверждение справедливо и для потока  $\Phi'(\bar{r})$  надтепловых нейтронов (микроструктурой распределения надтепловых нейтронов пренебрегаем, т.к.  $\Sigma_{uCT}(\bar{r})$  практически отлично от нуля только в замедлителе).

Разлагая  $\Psi(\bar{r})$  и  $\Phi'(\bar{r})$  в ряд Тейлора вблизи точки  $\bar{r}_0$  и подставляя это разложение в уравнение (40), получим, ограничиваясь членами разложений первого порядка малости:

$$\Delta\Phi(x_0, y_0) = \frac{\sum_s(\bar{r}) \Delta\Phi e^{-\int \Sigma(\bar{r}') d\bar{r}'}}{4\pi |\bar{r} - \bar{r}_0|^2} + \Phi'_0 \left\{ \frac{\sum_{uCT}(\bar{r}) e^{-\int \Sigma(\bar{r}') d\bar{r}'}}{4\pi |\bar{r} - \bar{r}_0|^2} - \right. \\ - \Psi'_0 \left( \frac{\sum_a(\bar{r}) e^{-\int \Sigma(\bar{r}') d\bar{r}'}}{4\pi |\bar{r} - \bar{r}_0|^2} + \frac{\sum_s(\bar{r})(x - x_0) e^{-\int \Sigma(\bar{r}') d\bar{r}'}}{4\pi |\bar{r} - \bar{r}_0|^2} \left( \frac{d\Psi}{dx} \right)_0 + \left( \frac{d\Phi'}{dx} \right)_0 \right. \times (41) \\ \times \left. \frac{\sum_{uCT}(\bar{r})(x - x_0) e^{-\int \Sigma(\bar{r}') d\bar{r}'}}{4\pi |\bar{r} - \bar{r}_0|^2} + \frac{\sum_s(\bar{r})(y - y_0) e^{-\int \Sigma(\bar{r}') d\bar{r}'}}{4\pi |\bar{r} - \bar{r}_0|^2} \left( \frac{d\Psi}{dy} \right)_0 + \right. \\ \left. + \left( \frac{d\Phi'}{dy} \right)_0 \left( \frac{\sum_{uCT}(\bar{r})(y - y_0) e^{-\int \Sigma(\bar{r}') d\bar{r}'}}{4\pi |\bar{r} - \bar{r}_0|^2} \right) \right).$$

2921-103

Это уравнение определяет функцию  $\Delta\Phi(x, y)$ . Представим эту функцию в виде суммы трех функций, определяемых следующими уравнениями:

$$\Delta\Phi_1^x(x, y) = \frac{\sum_s(\bar{r}) \Delta\Phi_1^x e^{-\int \Sigma(\bar{r}') d\bar{r}'}}{4\pi |\bar{r} - \bar{r}_0|^2} + \left( \frac{d\Psi}{dx} \right)_0 \left( \frac{\sum_s(\bar{r})(x - x_0) e^{-\int \Sigma(\bar{r}') d\bar{r}'}}{4\pi |\bar{r} - \bar{r}_0|^2} + \right. \\ \left. + \left( \frac{d\Phi'}{dx} \right)_0 \left( \frac{\sum_{uCT}(\bar{r})(x - x_0) e^{-\int \Sigma(\bar{r}') d\bar{r}'}}{4\pi |\bar{r} - \bar{r}_0|^2} + \right. \right. \Delta\Phi_1^y(x_0, y_0) = \frac{\sum_s(\bar{r}) \Delta\Phi_1^y e^{-\int \Sigma(\bar{r}') d\bar{r}'}}{4\pi |\bar{r} - \bar{r}_0|^2} + \\ \left. \left. + \left( \frac{d\Psi}{dy} \right)_0 \left( \frac{\sum_s(\bar{r})(y - y_0) e^{-\int \Sigma(\bar{r}') d\bar{r}'}}{4\pi |\bar{r} - \bar{r}_0|^2} + \left( \frac{d\Phi'}{dy} \right)_0 \left( \frac{\sum_{uCT}(\bar{r})(y - y_0) e^{-\int \Sigma(\bar{r}') d\bar{r}'}}{4\pi |\bar{r} - \bar{r}_0|^2} \right) \right) \right) \right. (42) \\ \Delta\Phi_2(x_0, y_0) = \frac{\sum_s(\bar{r}) \Delta\Phi_2 e^{-\int \Sigma(\bar{r}') d\bar{r}'}}{4\pi |\bar{r} - \bar{r}_0|^2} + \Phi'_0 \left\{ \frac{\sum_{uCT}(\bar{r}) e^{-\int \Sigma(\bar{r}') d\bar{r}'}}{4\pi |\bar{r} - \bar{r}_0|^2} - \Psi'_0 \left( \frac{\sum_a(\bar{r}) e^{-\int \Sigma(\bar{r}') d\bar{r}'}}{4\pi |\bar{r} - \bar{r}_0|^2} \right) \right\}$$

$$\Delta\Phi = \Delta\Phi_1^x + \Delta\Phi_1^y + \Delta\Phi_2.$$

Из вида уравнений легко показать, что  $\Delta\Phi_1^x$  - нечетная функция координаты  $x$  относительно центра ячейки и четная по  $y$ , а  $\Delta\Phi_1^y$  - нечетная по  $y$  и четная по  $x$ .  $\Delta\Phi_2$  - четная функция относительно центра ячейки и по  $x$  и по  $y$ . Кроме того, видим, что эти функции можно представить следующим образом:

$$\Delta\Phi_1^x = \frac{d\Psi}{dx} \xi \left( x, y, \frac{d\Phi'}{dx} / \frac{d\Psi}{dx} \right), \Delta\Phi_1^y = \frac{d\Psi}{dy} \xi \left( y, x, \frac{d\Phi'}{dy} / \frac{d\Psi}{dy} \right), \Delta\Phi_2 = \Psi \cdot f(x, y, \frac{\Phi'}{\Psi}) \quad (43)$$

-20-

Напишем выражения для усредненных по поперечному сечению ячейки токов нейтронов через элементарные площадки, ориентированные параллельно и перпендикулярно осям симметрии.

$$\begin{aligned}
 I_z &= \int_{S_{\alpha_4}} \frac{dS}{S_{\alpha_4}} \frac{\int \sum_{\alpha}(\bar{\tau}) \phi(\bar{\tau}) \cos \theta e^{-\int \Sigma(\bar{\tau}') d\bar{\tau}'} d\bar{\tau}}{4\pi |\bar{\tau} - \bar{\tau}_0|^2} \approx \int_{S_{\alpha_4}} \frac{dS}{S_{\alpha_4}} \frac{\int \sum_{\alpha}(\bar{\tau}) \cos^2 \theta (1+\frac{\xi}{\bar{\tau}}) e^{-\int \Sigma(\bar{\tau}') d\bar{\tau}'} d\bar{\tau}}{4\pi |\bar{\tau} - \bar{\tau}_0|^2} \frac{d\psi}{dz} = \\
 &= D_z \cdot \frac{d\psi}{dz}, \quad I_x = \int_{S_{\alpha_4}} \frac{dS}{S_{\alpha_4}} \frac{\int \sum_{\alpha}(\bar{\tau}) \phi(\bar{\tau}) \sin \theta \cos \varphi e^{-\int \Sigma(\bar{\tau}') d\bar{\tau}'} d\bar{\tau}}{4\pi |\bar{\tau} - \bar{\tau}_0|^2} \approx \\
 &\approx \int_{S_{\alpha_4}} \frac{dS}{S_{\alpha_4}} \frac{\int \sum_{\alpha}(\bar{\tau}) \tau \sin^2 \theta \cos^2 \varphi (1+\frac{\xi}{\bar{\tau}}) e^{-\int \Sigma(\bar{\tau}') d\bar{\tau}'} d\bar{\tau}}{4\pi |\bar{\tau} - \bar{\tau}_0|^2} \frac{d\psi}{dx} = D_x \frac{d\psi}{dx}. \quad (44)
 \end{aligned}$$

Теперь, если мы рассмотрим элемент объема высотой  $dz$  и с основанием, равным  $S_{\alpha_4}$ , то уравнение баланса нейтронов для него будет иметь вид:

$$D_z \frac{d^2 \psi}{dz^2} + D_x \frac{d^2 \psi}{dx^2} + D_y \frac{d^2 \psi}{dy^2} - \sum_{\alpha} \psi + \sum_{\text{ист}} \phi' = 0. \quad (45)$$

Здесь мы использовали условие слабого изменения функции  $\psi$  на расстояниях порядка постоянной решетки.

$$\sum_{\alpha} = \int_{S_{\alpha_4}} \frac{dS}{S_{\alpha_4}} \sum_{\alpha}(\bar{\tau}) \left[ 1 + f(x, y, \frac{\phi'}{\psi}) \right].$$

Видим, что, если можно считать отношения  $\frac{\phi' d\phi'}{dx} / \frac{d\psi}{dx}$  и  $\frac{d\phi'}{dy} / \frac{d\psi}{dy}$  постоянными по объему реактора, то величины  $D_i$  и  $\sum_{\alpha}$  становятся постоянными и уравнение (45) совпадает с уравнением для анизотропного гомогенного реактора с соответствующими характеристиками.

Влияние неравномерности хода потока по ячейке за счет того факта, что поглощение и рождение тепловых нейтронов происходит в разных местах, на величины эффективных коэффициентов диффузии нейтронов может быть грубо оценено, если принять ступенчатый ход потока по ячейке. (Например, принять, что функция  $f(x, y, \frac{\phi'}{\psi}) = 0$  повсюду в замедлителе и равна  $f = f_1 = \text{const}$  в стержне). Тогда для вычисления эффективных коэффициентов диффузии можно воспользоваться формулами 34-39, заменяя в них  $\sum_{\alpha}$  на  $\sum_{\alpha} (1 + f_1)$ .

-21-

## З а к л ю ч е н и е

В работе рассмотрено распространение нейтронов одной энергии в гетерогенной среде с цилиндрическими стержнями. Вначале принималось, что поглощение повсюду отсутствует. При этом для направления, параллельного цилиндром, получена формула для коэффициента диффузии в случае цилиндров произвольного сечения и вычислены коэффициенты диффузии для плоских стержней и круглых цилиндров (формулы 12-15).

Для перпендикулярного направления показано, что коэффициент диффузии зависит также от распределения потока нейтронов по ячейке и в общем случае отличается от коэффициента диффузии в направлении, параллельном цилиндром. Лишь в предельном случае тонких, тесно расположенных стержней анизотропия среди по отношению к распространению нейтронов исчезает и коэффициент диффузии для всех направлений равен коэффициенту диффузии для соответствующей гомогенной смеси. Для стержней в виде плоских слоев показано, что коэффициент диффузии для перпендикулярного направления равен коэффициенту диффузии для гомогенной смеси при любой толщине слоев. Для круглых цилиндрических стержней вычислена часть коэффициента диффузии в перпендикулярном направлении, не связанная с распределением нейтронов по ячейке (формула 21).

Далее рассмотрен случай с наличием слабого поглощения и получены формулы для коэффициентов диффузии и длии диффузии (формулы 34-39). Показано, что квадрат длины диффузии в направлении, параллельном цилиндром, совпадает с  $\frac{1}{6}$  проекции среднего квадрата расстояния, проходимого нейtronом до поглощения, на это направление, а для перпендикулярного направления такое совпадение не имеет места.

Показано, что формулы (34-39) могут быть использованы при расчете гетерогенных реакторов достаточно больших размеров.

## Л и т е р а т у р а

1. Behrens D.I. "The Effect of Holes in a Reacting Material on the Passage of Neutrons" Proceeding of Phys. Soc., 1949, 62, (S.A.) 607
2. Шевелев Л.В. "Диффузия нейтронов в плоской уран-водной решетке". Атомная энергия, 1957, II, 224

-22-

3. Spinrad B.I. "Anisotropic Diffusion Lengths in Diffusion Theory", Journal of Applied Physics, 1955, 26, 548
4. Трифай Л. "Вариационный метод гомогенизации гетерогенной среды". Атомная энергия 1957, II, 231